#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平6-67282

(43)公開日 平成6年(1994)3月11日

(51)Int.Cl.<sup>8</sup>

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 3 B 17/24

7316-2K

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出顧番号

特顯平4-219390

(22)出願日

平成 4年(1992) 8月18日

(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72)発明者 横山 久仁雄

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 鈴木 達哉

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

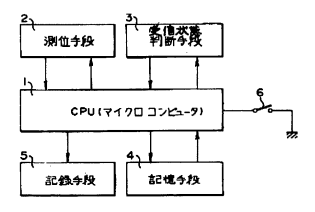
(74)代理人 弁理士 伊藤 進

#### (54) 【発明の名称】 カメラ

### (57)【要約】

【目的】撮影場所の位置情報が得られない場所での撮影であっても、該撮影場所に関連する位置情報の取り込みが可能であり、該情報を撮影フィルムに記録することができるカメラを提供する。

【構成】本カメラに内蔵する位置情報記録装置は、CPU1と、前記GPS等のシステムを介して位置情報を受信することによって測位を行う測位手段2と、該位置情報を受信できているか否か、つまり測位できているか否かを判断する受信状態判断手段3と、測位データを記憶しておく記憶手段4と、フィルムの磁気記録部に記録する磁気記録手段5で構成される。そして、上記測位データが取り込めない状態にあっては、記憶手段4に記憶している測位データを読み出して記録する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】情報を記録するための記録部を有するフィルムを用いるカメラにおいて、

位置情報を示す測位信号を受信し、該位置情報を示す測 位データを出力する測位手段と、

上記測位データを記憶する測位データ記憶手段と、

上記測位手段が測位信号を受信可能か否かを判断する受信状態判断手段と、

上記測位データをフィルムの記録部に記録する記録手段 と、

を具備しており、上記受信状態判断手段が測位手段による測位信号の受信が可能であると判断した場合は、測位手段から出力される測位データを上記測位データ記憶手段に記憶して、該測位データを上記記録手段により上記フィルムの記録部に記録し、また、上記受信状態判断手段が測位手段による測位信号の受信が不可能であると判断した場合は、上記測位データ記憶手段に記憶されている測位データを読み出し、上記記録手段により上記フィルムの記録部に該測位データを記録することを特徴とするカメラ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、カメラ、詳しくは、情報を記録するための記録部を有するフィルムを用いるカメラにおいて、上記記録部に撮影位置を示す測位データを記録可能なカメラに関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、撮影情報等の情報を記録するための記録部を有するフィルムを用いるカメラに関する提案が数多くなされている。その撮影情報として撮影した場 30所を示す撮影位置情報を撮影コマに対応させてフィルムに磁気記録するカメラにおいて、該撮影位置をカメラ内に設けた受信手段により測位データとして取り込み、該測位データをフィルムの磁気記録部に記録するカメラに関しても各種の提案がなされている。

【0003】特開平4-70724号公報に開示の位置情報記録可能なカメラは、GPS(GLOBAL POSITIONING SYSTEM)受信機を内蔵し、該GPS受信機から得られる測位データを撮影画面に対応させてフィルムの記録部に自動的に記録してゆくことが可能なカメラである。な 40 お、上記GPSとは、4つの人工衛星からの各送信データを地上の受信機で受信し、それらの受信データから受信機に位置する場所の3次元の位置を測定する高精度の測位システムである。また、特開平4-70735号公報に開示の位置情報記録可能なカメラは、GPS受信機である測位手段と、観光地やイベント会場から送信される場所コードを受信する場所コード受信手段とを有するカメラである。このカメラでは、上記場所コードが受信可能な状態では、場所コード受信手段で取り込まれた場では、場所コード受信手段で取り込まれた場では、場所コード受信手段で取り込まれた場では、場所コード受信手段で取り込まれた場

2

部に記録する。しかし、上記場所コードが受信不可能な 状態では、GPS受信機により取り込まれた側位データ をフィルム上の対応する撮影コマの記録部に記録するよ うにしたカメラである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上述の特開平4-70724号公報、および、特開平4-70735号公報に開示の位置情報記録可能なカメラは、電波の到達しにくい場所、例えば、障害物の陰や建物の内部、あるいは、地下等の場所での撮影では、測位データ、あるいは、場所コードデータをカメラに取り込むことができず、その部分のみ撮影コマに対応した撮影場所の記録が不可能なものであった。

【0005】本発明は、上述の不具合を解決するためになされたものであり、撮影場所の位置情報が得られない場所での撮影であっても、該撮影場所に関連する位置情報の取り込みが可能であり、該情報を撮影フィルムに記録することができるカメラを提供することを目的とする。

20 [0006]

【課題を解決するための手段】本発明のカメラは、情報を記録するための記録部を有するフィルムを用いるカメラにおいて、位置情報を示す測位信号を受信し、該位置情報を示す測位データを出力する測位手段と、上記測位データを記憶する測位データ記憶手段と、上記測位手段が測位信号を受信可能か否かを判断する受信状態判断手段と、上記測位データをフィルムの記録部に記録する記録手段とを具備している。

[0007]

【作用】上記受信状態判断手段が測位手段による測位信号の受信が可能であると判断した場合は、測位手段から出力される測位データを上記測位データ記憶手段に記憶して、該測位データを上記記録手段により上記フィルムの記録部に記録する。また、上記受信状態判断手段が測位手段による測位信号の受信が不可能であると判断した場合は、上記測位データ記憶手段に記憶されている測位データを読み出し、上記記録手段により上記フィルムの記録部に該測位データを記録する。

[0008]

【実施例】以下、本発明の実施例を図に基づいて説明する。本実施例のカメラは、情報を記録するための磁気記録部を有するフィルムを用いるカメラであって、上記磁気記録部に位置情報を記録する位置情報記録部を内蔵するものである。まず、上記位置情報記録部の概要について説明する。

である測位手段と、観光地やイベント会場から送信され 【 0 0 0 9 】図 1 は本実施例のカメラの位置情報記録装 る場所コードを受信する場所コード受信手段とを有する 置の主要ブロック構成図である。本位置情報記録装置 カメラである。このカメラでは、上記場所コードが受信 は、カメラの各制御要素をコントロールするマイクロコ 可能な状態では、場所コード受信手段で取り込まれた場 ンピュータであるCPU1と、前記GPS等のシステム 所コードデータをフィルム上の対応する撮影コマの記録 50 を介した位置情報を受信することによって測位を行う測 3

位手段2と、測位手段2の測位手段が位置情報を受信で きているか否か、つまり測位できているか否かを判断す る受信状態判断手段3と、測位手段2より出力される測 位データを記憶し、かつ、骸記憶内容をフィルムに磁気 記録するためにCPU1に出力することができる記憶手 段4と、フィルムの磁気記録部に記録する磁気記録手段 5で構成される。

【0010】なお、上記記憶手段4としては、実際的に はRAM (RANDOM ACCESS MEMORY) やEEPROM (EL ECTRICALLY ERASABLE PROGRAMMABLE READONLY MEMORY) などが考えられる。また、磁気記録手段5における記録 方法としては、本実施例ではフィルムに設けられた磁気 トラックへの磁気記録する方法を用いる。しかし、この 磁気記録手段による以外にも、パトローネに設けられた EEPROMに書き込む電子的記憶手法を用いたものを 適用することも可能である。これらの記録は撮影した画 像と対応をもって記録される。

【0011】図2は、上記本実施例のカメラの位置情報 記録装置の位置情報取り込み動作のフローチャートであ る。レリーズ後、具体的にはレリーズ1段目のスイッチ 信号が入力された時点で、図2のサブルーチンがコール される。そして、測位手段2により前記GPSを介して 撮影位置情報を取り込む処理である測位処理を行う(ス テップS1)。測位手段2の出力に基づいて受信状態判 断手段3により測位できているか否かを判定する(ステ ップS2)。測位できていれば、その測位データを記憶 手段4に書き込み(ステップS3)、該データをフィル ムに記録する。

【0012】一方、上記ステップS2の判定処理におい である測位ができない状態にあると受信状態判断手段3 により判断されれたとき、即ち、撮影を行おうとしてい る場所が室内、あるいは、ビルの谷間などであって、G PSからの通信用の電波を捕らえにくい場所であった場 合は、ステップS4に進み、現在、記憶手段4内に既に 記憶されている測位データを読み出す(ステップS 4)。そして、そのデータをフィルムに磁気記録可能な 状態に設定して本ルーチンの処理を終了する。

【0013】なお、記憶手段4内に既に記憶されている 測位データとは、前撮影時に測位されたときに記憶手段 40 4に書き込まれた測位データである。従って、該測位デ ータは、現在の撮影場所の近傍、または、関連のある場 所の位置情報であるといえる。また、上記上記位置情報 記録装置の記録動作はレリーズ後に測位処理を行った が、該測位処理を電源スイッチオン時に行い、レリーズ 時には記憶手段4に記憶された測位データのみを読み込 むようにすれば、レリーズ間隔を短くすることができ る。

【0014】図3は本実施例のカメラの全体構成を示す

2と、測距回路13と、シャッタ制御機構14と、焦点 調節機構 1 5 と、撮影情報や日付等の各種情報を表示す るための表示回路16と、日付データを形成するための 計時回路17と、前記図1の記憶手段4であって、磁気 記録情報を一時記憶する記憶回路(EEPROM)18 と、測光/測距開始スイッチ26と、露光開始スイッチ 27と、巻戻し開始スイッチ28と、前記図1の磁気記 録手段5であって、磁気情報の記録/再生を行なう回路 10 19と、同じく上記磁気記録手段5であって、磁気情報 記録/再生回路19からのデータをフィルム21上の磁 気記録部に記録したり、フィルム21上の磁気記録部に

を司るマイクロプロセッサ (CPU) 1と、測光回路 1

記録された信号を読み出して磁気情報記録/再生回路 1 9へ供給するための磁気ヘッド20と、フィルム給送量 を制御するための駆動回路23と、該駆動回路23の駆 動信号に基づいて磁気記録部付フィルム21を給送する 給送機構24と、フィルム21の給送量を検出するため のフィルム給送量検出回路22と、図1の測位手段2で あって、撮影位置での前配GPSからの測位データを受 信する測位受信回路30で構成される。なお、その他 に、図3には図示しないが、測位データの受信状態を判

断する受信状態判断手段3(図1参照)が本カメラには

内蔵されている。

【0015】次に、以上のように構成された本実施例の カメラの撮影シーケンス処理について、図4のフローチ ャートによって説明する。まず、ステップS11におい て、測光/測距開始スイッチ26がオンになったとき、 ステップS12に進み、測光および測距処理サブルーチ ンにより測光および測距が実行される。そして、ステッ て、現在の撮影場所では前記GPSを介した位置の測定 30 ブS13において、測位処理サブルーチンがコールされ る。この測位処理は、図2のフローチャートに示した処 理であって、前記GPSから測位受信回路30を介して 測位データを取り込むか、または、そのときの撮影環境 での受信状態によって、上記測位データが取り込めない と判断された場合には、既に記憶回路18に記憶されて いる測位データ、即ち、前撮影時に読み込まれた測位デ ータを読み出すようにする処理である。

【0016】続いて、ステップS14において、露光開 始スイッチ27がオンされるのを待つ。スイッチ27が オンになると、ステップS15に進み、焦点調節動作を 行う。そして、ステップS16にて露光を行なう。更 に、ステップS17において、フィルム給送機構24を 作動させてフィルム巻上げを開始する。そして、ステッ ブS18において、フィルムが巻上げられている間に、 助作の詳細は後述するが磁気記録/再生回路19に前記 記録すべきデータを転送して磁気記録動作を行なう。ス テップS19、ステップS20において、巻上げ完了を 確認した後、フィルム給送機構24の作動を停止する。 そして、ステップS21において、記憶回路18に上述 ブロック構成図である。本カメラは、カメラ全体の制御 50 の磁気記録したデータと同じ測位データを記憶して、本 撮影シーケンスを終了する。

【0017】次に、図5の磁気記録再生回路19の回路 図と、図6の磁気記録再生動作のタイムチャートを用い て本実施例のカメラにおけるフィルムの磁気記録部に対 する磁気記録・再生動作について説明する。とのカメラ の磁気記録動作では、磁気記録媒体にN方向の磁化状 態、S方向の磁化状態、中性の3状態をとることができ る。今、N方向の磁化状態をビットデータ1、S方向の 磁化状態をビットデータ0とする。そして、ビットデー タ1を記録する場合は、CPU1の出力ポートOUT1 に"H(HIGH)"信号を出力すると(図6の(a))、 バッファ21を介して記録ヘッド20aのコイルには電 流 I 1 が流れる。との時、磁気記録媒体はN方向に磁化 される(図6の(d))。逆にビットデータOを記録す る場合には、CPU1の出力ポートOUT0に"H"信 号を出力すれば(図6の(b))、バッファ22を介し て磁気ヘッド20のうち記録ヘッド20aのコイルには 電流 10 が流れてS方向に磁化される(図6の

(d))。との方法の利点はビット間に中性領域を設け ックが不要になることである。なお、上記図6は、記録 データが、101100(2進コード)である場合のタ イムチャートである。また、図中、TONは記録信号オン 期間を、TOFF は記録信号オフ期間を示している。

【0018】再生の場合、磁化された部分が磁気ヘッド 20のうち再生ヘッド20bの前を移動すると、ヘッド 20 bを通る磁界が変化するので、出力電圧が発生す る。その電圧を磁気記録/再生回路19を構成するヘッ ドアンプ25で増幅し(図6の(e))、微分回路26 で微分し(図6の(f))、コンパレータ27、28に 30 入力する。記録されているデータが1の場合、微分出力 (f)は負のピークとなるので、コンパレータ27の出 力が反転してCPU1の入力ポートIN1 に"H"信号 が入る(図6の(g))。逆に記録されているデータが 0の場合、微分出力(図6の(f))は正のピークのな るのでコンパレータ28が反転してCPU1の入力ポー ト I No に "H" 信号が入力される(図6の(h))。 【0019】以上のように、本実施例のカメラにおいて は、撮影位置データをフィルムに記録するに際して、G PSからの測位データを取り込むように処理される。 し 40 かし、撮影場所が該GPSからの通信用の電波が到達し ないような室内、あるいは、ビルディングのかげ、地下 室であった場合、測位データを取り込めない。そこで、 本実施例のものにおいては、撮影時の測位データを記憶 手段に記憶するようにしておき、上述のように測位デー

タが取り込めない状態にあっては、前回の撮影時の測位 データを撮影位置データとして読み出し、対応するフィ ルムコマに磁気記録した。このようにして全ての撮影コ マに対応させた撮影位置データが磁気記録することを可 能とする。

【0020】なお、前記実施例のカメラにおいては、撮 影位置データをフィルムに磁気記録する実施例であった が、その記録手段として、その他にパトローネに設けら れたEEPROMに書き込む電子的記憶手法を用いるこ 10 とも可能である。また、本実施例のものは、1コマ撮影 毎に位置データを磁気記録するようにしたが、その変形 例として、各コマ対応の位置データを記憶回路に蓄えて おき、全フィルムの撮影が終了した後の巻き戻し時に各 コマに対応して位置データを磁気記録するカメラも提案 することができる。

### [0021]

【発明の効果】上述のように本発明のカメラは、測位が 可能な場所で測位した測位データを記憶しておき、屋内 や地下など、測位不能な所での撮影においては、上記の られるのでビットデータの境界が明確になり、同期クロ 20 記憶されている測位データを使用するため、どのような 情況においても位置情報を撮影フィルムの撮影コマに対 応して記録することができるなど顕著な効果を有する。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すカメラの位置情報記録 装置の概略の構成を示すブロック構成図。

【図2】上記カメラの位置情報記録装置の位置情報取り 込み動作のフローチャート。

【図3】上記図1のカメラの主要ブロック構成図。

【図4】上記図1のカメラの撮影シーケンスのフローチ ャート。

【図5】上記図1のカメラの磁気記録再生回路の回路

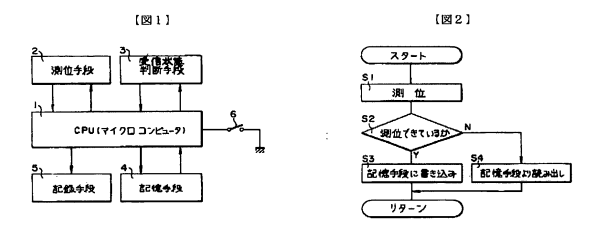
【図6】上記図1のカメラの磁気記録再生処理における タイムチャート。

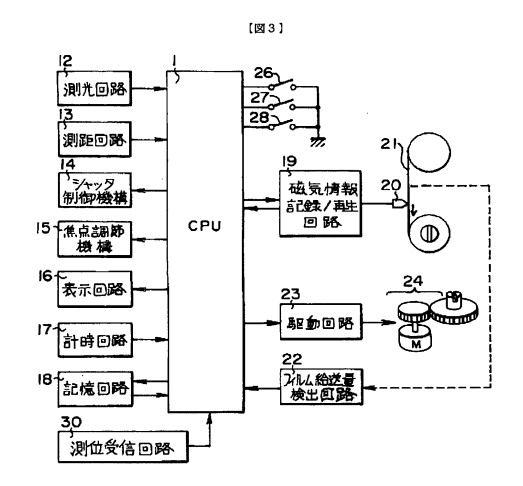
#### 【符号の説明】

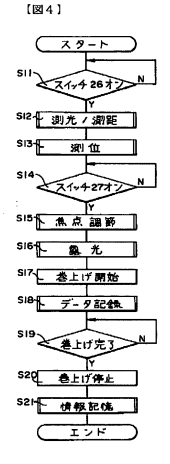
2 ……………測位手段

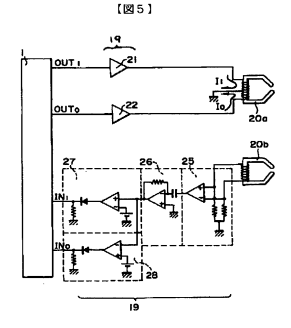
| <del>_</del>                             |                        |
|--|------------------------|
| 35                                       | 受信状態判断手段               |
| 4  | 削位データ記憶手段              |
| 5 ····································   | 接気記録手段                 |
| 18                                       | 己憶回路(測位データ記憶手段)        |
| 1 9                                      | 放気記録再生回路(磁気記録手段)       |
| 20 a ··································· | <b>技気記録ヘッド(磁気記録手段)</b> |
| 21, 22                                   | バッファ(磁気記録手段)           |

30 ………測位受信回路(測位手段)









【図6】

